## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/009900

	<u> </u>	FC1/0F2	0047009900	
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> B25C5/15				
According to In	ternational Patent Classification (IPC) or to both national	al classification and IPC		
B. FIELDS SE	EARCHED			
Minimum docur	nentation searched (classification system followed by cl	assification symbols)		
Int.Cl	7 B25C5/15			
		•		
	·		•	
Documentation	searched other than minimum documentation to the exte	ent that such documents are included in the	fields searched	
		oroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2004	
Kokai J	itsuyo Shinan Koho 1971—2004	<del>-</del>		
Electronic data I	pase consulted during the international search (name of	data base and where practicable, search to	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Electionic data (	base consumed during the international search (hathe of	data base and, where practicable, search te	inis used)	
	·			
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ar	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A		(abushiki Kaisha),	1-5	
	27 March, 1984 (27.03.84),			
	Fig. 1			
	. ·			
•				
			•••	
		·		
		·		
·		·		
Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
	gories of cited documents:	"T" later document published after the inte		
	efining the general state of the art which is not considered icular relevance	date and not in conflict with the application the principle or theory underlying the in		
"E" earlier appli	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the c considered novel or cannot be considered.		
"L" document v	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone		
special reaso	on (as specified)	considered to involve an inventive	step when the document is	
	eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the	documents, such combination	
	ublished prior to the international filing date but later than date claimed	"&" document member of the same patent f		
and the state of t				
Date of the actua	l completion of the international search	Date of mailing of the international search	ch report	
13 October, 2004 (13.10.04)		02 November, 2004 (		
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer	·	
Japanese Patent Office		Tadionzou onico:		
· ·			•	
Facsimile No.		· Telephone No.		

			0 47 000000		
	属する分野の分類(国際特許分類(I P C)) C l <sup>7</sup> B 2 5 C 5 / 1 5 <sub>.</sub>	•			
D 600-16-3	(). () mz				
	行った分野				
	最小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int.	C1 <sup>7</sup> B25C 5/15				
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
	新案公報		•		
日本国公開	実用新案公報 1971-2004年				
日本国登録	実用新案公報 1994-2004年				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)			
•					
			,		
		<del></del>			
	ると認められる文献		,		
引用文献の			関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
Α	JP 59-53171 A (明邦)				
		旬争你式云红) 1 3 0 4 . U	1 - 5		
	3. 27第1図		Į.		
•					
	· ·				
			'		
□ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	纸本杂取		
			秋で多根。		
* 引用文献の	りカテゴリー	の日の後に公表された文献			
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表を	された文献でなって		
もの		出願と矛盾するものではなく、多			
	<b>夏日前の出願または特許であるが、国際出願日</b>	の理解のために引用するもの	6分1の水座人は座画		
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、旨	とはす時のファマギョ		
	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え			
	(は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、旨			
	理由を付す)	上の文献との、当業者にとって	日談人臥と他の1以		
	このという)				
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了した日国際調査報告の発送日					
国際調査を完了した日 13.10.2004 国際調査報告の発送日 02.11.2004					
	20. 10. 2004	02.11.	4UU4		
国際調本機関の夕光及75キナル		All the planting also also from _ 1 with the h			
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官(権限のある職員)	3C 9133		
日本国特許庁(ISA/JP) 		佐々木 正章	<u> </u>		
郵便番号100-8915					
東京者	R千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3394		

PCT

## 国際調査報告

期限:1月2日



(法第8条、法施行規則第40、41条 [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 P0492830 の書類記号 0	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2004/009900	国際出願日 (日.月.年) 06.07.2004	優先日 (日.月.年) 07.07.2003					
出願人(氏名又は名称) マックス株式会社							
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。							
この国際調査報告は、全部で 2	_ ページである。	·					
□ この調査報告に引用された先行技	で術文献の写しも添付されている。						
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。							
b. この国際出願は、ヌクレオ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	I 欄参照)。					
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第Ⅱ欄参照)。	·					
3. 開発明の単一性が欠如してい	る(第皿欄参照)。						
4. 発明の名称は 🔲 🗓 出願							
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。						
5. 要約は 💮 🗓 🗓 🗓	人が提出したものを承認する。						
国際		47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。					
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>2</u> 図とする。 X 出願人が示したとおりである。							
.· 🗀 #	願人は図を示さなかったので、国際調査	<b>を機関が選択した。</b>					
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表している <i>0</i>	Dで、国際調査機関が選択した。					
b 要約とともに公表される図はない。							

## 国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl <sup>7</sup> B25C 5/15						
B 調査を行った分	野····································					
B. 調査を行った分野         調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))         Int. Cl' B25C 5/15						
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年						
国際調査で使用した電	国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)					
C. 関連すると認め	られる文献					
引用文献の カテゴリー* 引	ー 用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表	関連する - 請求の範囲の番号			
	59-53171 A (明邦府 27第1図	商事株式会社)1984	1.0 1-5			
□ C欄の続きにも文i		□ パテントファミリー	に関する別紙を参照。			
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		出願と矛盾するものの理解のために引用する。 の理解のために引用する 「X」特に関連のある文献での新規性又は進歩性が 「Y」特に関連のある文献で	日後に公表された文献であってではなく、発明の原理又は理論するものであって、当該文献のみで発明がないと考えられるものであって、当該文献と他の1以者にとって自明である組合せにと考えられるもの			
国際調査を完了した日	13.10.2004	国際調査報告の発送日	02.11.2004			
国際調査機関の名称及 日本国特許庁	びあて先 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある 佐々木 正章	職員) 3C 9133			
•	100-8915 区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-	-1101 内線 3324			